## INDEX OF CLAIMS

Cultin   Out																			Οľ	73	6	41	D		
61	``	Claim		<del> </del>	Date		Claim		<u> </u>	Dete		Claim			Date	•	Claim -		Date					Date	
61		Finet	Stigno				Finat	Origina			· .	i i	Original				inal Inginal				. leci	Original			
62	. [	<u> </u>	7	5		1						- <u>-</u>								ļ	- u	241			
64   122   163   2   66   126   126   136   136   127   66   127   127   137   137   137   66   128   138   138   138   138   67   68   128   138   138   138   138   138   68   69   128   138   138   138   138   138   68   69   128   138   138   138   138   138   138   68   69   128   13							· ·	62												<u> </u>		242			
65   125   146   1	·			<b>}</b>	<u> </u>	ļ	<b> </b>										183					243		-	
		$\dot{-}$		<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>			<del>  </del>	<u> </u>	<u> </u>								<u> </u>		:244			
67	`. <b>i</b>			<b>/</b>	<del> </del>	<del> </del>				<del>                                     </del>	-	-							ļ.,			245			
			1	<del> </del>	<del>                                     </del>	1	<del> </del>		-	1	<del></del>	<del> </del>	_	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> -		246			
	- 1		1		1	1	<del> </del>		_	<del> </del>	_	<del> </del>				-						247 248			
10	[		<u> </u>													-			-			249		<del></del>	
71				ļ	<u> </u>								130	·						-		250	.	<del></del>	
1	·  -			<u>-</u>	<u> </u>	<b>├</b>	<del> </del>					-					191					251		7 7.	
(5) 75	·· }			-	<del> </del>	┵	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				· ·				252			
16	· · ·	-\	<del>/ii</del>			<del>i</del>	<del>  -  </del>			-	<del> </del>	-										253			
16	~~		3/15	5	- مصر	يغنشنو.		75	-			-									-	254			
17														77		-						256 256		<del>- ;</del> -	
16		$\Box$																				257			
20	ŀ		_	<u> </u>																	•	256	•		
21	. ŀ			-						<b>—</b>	<u> </u>				:							259			
22					<del></del>	<del>                                     </del>	-															260			
23	·					<del> </del>														· ·		261		<del></del>	
2M         64         144         204         2           25         55         145         206         2           26         66         66         146         206         2           27         67         147         207         2           28         68         146         206         2           30         90         150         200         2           31         91         155         210         2           31         91         155         211         2           32         92         152         212         2           33         93         153         213         2           45         94         154         214         2           45         95         155         215         2           30         96         156         216         2           37         97         157         217         2           38         90         156         216         2           37         97         157         217         2           38         90         156         216         2			_									<u> </u>	$\overline{}$									262 263		<del></del>	
25	. [														1						-	264	·	<del></del>	
27	· .  -					<u> </u>								$\overline{}$			206					265		:	
148										<u> </u>									٠			. 266			
20	·				<u> </u>						<u> </u>									·		267			
30	- 1		20		-	-							$\overline{}$	$\overline{\cdot}$								268			
31	[												$\overline{}$		-							269 270	1	<u>.</u>	
152   152   212   22   23   24   24   24   24   24   2																						271			
SI			- 22														212					272			
SS   SS   SS   SS   SS   SS   SS   S	· · -		쬏	<del>/</del>																		273			
S6	.	-	<u> </u>	$\overline{}$					<u> </u>									<u> </u>				274		·	
37							-			-					-							275 276			
38													-		• •							277			
40	· .  -											·										278		<del></del>	
41	. I-										· · · ·	-	_									278			
42	. F	$\dashv$																		-		260			
43	F											<del>: -  </del>			-					٠		281 ·282			
44       104       164       224       2         45       105       166       225       2         46       106       166       226       2         47       107       167       227       2         48       108       168       226       2         49       109       169       229       2         50       110       170       230       2         51       111       171       231       2         52       112       172       332       2         53       113       173       233       2         54       114       474       734       2         55       115       175       235       2															$\overline{\cdot}$	-		· -		<del></del>		263			
45		$\Box$						104														284		· . · · ·	
47						<u></u>				·			.165							•		285			
48     106     168     226     2       49     109     169     229     2       50     110     170     230     2       51     111     171     231     2       52     112     172     72     732     2       53     113     173     233     2       54     114     474     234     2       56     115     175     235     2	: . <b>-</b>					-	-							· ·								286			
49         109         169         229         2           50         110         170         230         2           51         111         171         231         2           52         112         172         732         2           53         113         173         233         2           54         114         474         234         2           55         115         175         235         2			_						i													287			
50         110         170         230         2           51         111         171         231         2           52         112         172         72         732         2           53         113         173         233         2           54         114         474         234         2           55         115         175         235         2	- 1			-											<u></u>	-			·		1	268 269			
51         111         171         231         2           52         112         172         232         2           53         113         173         233         2           54         114         474         234         2           55         115         175         235         2	. [																				<u> </u>	200			
52         112         172         232         2           53         113         173         233         2           54         114         474         234         2           55         115         175         235         2	_ <u> </u> _	_																-				291			
54         114         174         234         2           55         115         175         235         2           66         115         175         235         2	- L				<u>:</u>	. <del></del>				]			172			$\overline{}$	232		•		•	292	• .		
55 115 175 235 2	· F		53	$\dashv$		<del>  </del>												<u>.</u>				293	$\Box$		
	·  -		- 2											·	<del></del> -			<u> </u>		<u> </u>		294			
[   20       116       176	- F	<del>* -  </del>	56				• [	116					175				235 236		<u> </u>	ļ		.295			
57			57									<del></del>							=	<del>                                     </del>		296 297	<u>-</u>	<del></del>	
56 118 178 236	- 1	I	58					118						·	-			-				. 298	·-		
- 59 - 119 - 179 239 2							·=						179							7		299			
			60		<del>+47 ***</del> **	-	1" 3 " " 1	-120	Lummy	72°A ** 194	T-BLFBreiter	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	160	traine.	9 271			With the	e mi Vener	*****		300	***	· . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	